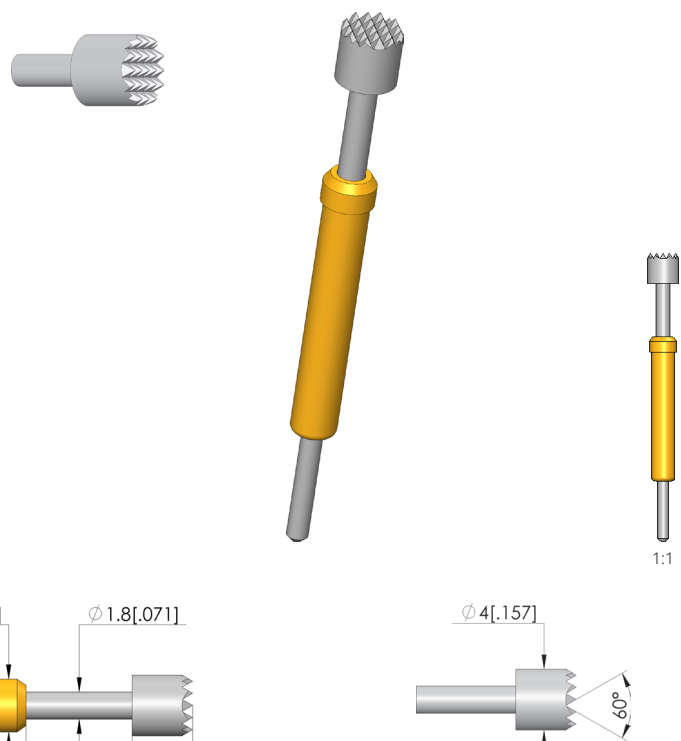




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



#### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Norme métrique

Série:

GKS-503

Trame:

4,5 mm

Mise en contact de:

Grande broche

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

non

Type de raccordement sur pointe de test:

Connecteur

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorsion:

non

Piston traversant:

ø1,4 x 8,0

Connecteur adapté:

SE-503

Douille de contact adaptée:

KS-103 23

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

4 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A

Intensité nominale, raccordement au piston: 15 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhmRésistance (R<sub>i</sub>) typique, raccordement sur piston: 10 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38 mm

3 mm

Diamètre de douille de pointe: 7 mm

0,75 N

Course maximale: 0,2

3 N

Précontrainte ressort: 5,6 mm

Cote E / Cote de collet: 5,6 mm

Force de ressort en course de travail: 5,6 mm

Course de travail recommandée: 5,6 mm

Test Probe

**GKS-503 306 400 R 3002**

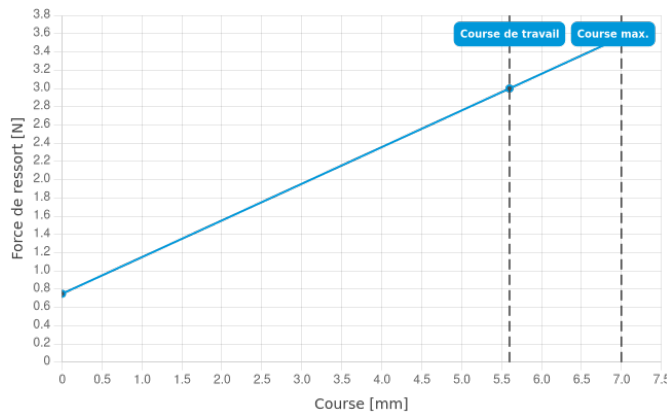
Article GKS-503-0036



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



#### **INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test ICT/FCT**



[ingun.com](http://ingun.com)